

Vidéoprojecteur VPL-SW125

Vidéoprojecteur WXGA à courte portée
avec luminosité de 2 600 lumens



Le vidéoprojecteur WXGA VPL-SW125 est doté d'un rapport de projection de 0,62:1 qui produit une image d'une diagonale de 2,03 m (80 pouces) à seulement 1,1 m de distance de l'écran. Simplicité d'utilisation et Faible coût d'entretien caractérisent ce nouveau vidéoprojecteur. Il convient parfaitement aux applications de projection à courte distance dans les environnements éducatifs et corporatifs.

En outre, comme tous les autres vidéoprojecteurs Sony, le VPL-SW125 intègre des panneaux inorganiques (BrightEra) et le système de projection 3LCD de Sony qui procurent une qualité d'image supérieure avec une luminosité optimale, un meilleur contraste, une stabilité des couleurs homogène, et qui garantissent au projecteur une plus grande longévité.

Le VPL-SW125 offre également 3 différents niveaux de luminosité adaptés aux besoins individuels de chacun. En mode de luminosité Elevé, le vidéoprojecteur fournit une luminosité de 2 600 lumens. Le mode de luminosité Faible assure un coût de fonctionnement plus bas en réduisant la consommation d'énergie et en allongeant la durée de vie de la lampe d'environ 6 000 heures. Ce modèle a un rapport de contraste de 3 800:1, des entrées vidéo et des connexions RJ45 ou RS232C pour le contrôle.

Caractéristiques principales

Durée de vie de la lampe de 6 000 heures

Le nouveau programme de commande réduit l'agrandissement des écarts qui limite la gradation de la luminosité. Un nouveau système de refroidissement permet d'uniformiser la température de l'ampoule, ce qui l'empêche de devenir opalescente.

Technologie BrightEra 3LCD

Les panneaux inorganiques Sony 3LCD TFT BrightEra™ de 0,59 pouce résistent mieux à la lumière, procurent une résolution supérieure et une excellente luminosité, et sont extrêmement fiables.

Touche Eco Mode

Plusieurs modes d'économie d'énergie (Eco Modes) sont disponibles. L'accès au mode proposant la meilleure efficacité énergétique se fait par simple pression d'un bouton, et tout ajustement supplémentaire peut être effectué via un menu clair et convivial.



Luminosité maximale de 2 600 lumens avec trois modes : Elevé, Standard et Faible

Le VPL-SW125 offre trois niveaux de luminosité adaptés à différents types d'utilisation : Elevé pour des présentations à prédominance blanche dans des pièces lumineuses, Standard pour un usage quotidien et Faible pour des vidéos dans des pièces plus sombres.



Arrêt sur image

La fonction d'arrêt sur image (Image Freeze) s'avère extrêmement utile si vous devez consulter des documents sur votre PC sans que votre audience ne s'en aperçoive. Faites un arrêt sur l'image affichée, et utilisez votre PC indépendamment du vidéoprojecteur.



« Off and Go »

A la fin de la présentation, le projecteur peut être débranché immédiatement, sans avoir à refroidir.



Mise sous/hors tension directe

Cette fonction évite d'avoir à passer par le mode « Veille » lors de la mise sous tension du projecteur. Le projecteur peut être réglé de sorte qu'il soit activé dès sa mise sous tension.



Suppression temporaire de l'image

Pour faire disparaître l'image de l'écran, une seule pression sur un bouton de la télécommande suffit. Le son sera désactivé par la même occasion. Un autre bouton est également disponible pour désactiver uniquement le son.

Autres caractéristiques

Rapport de distance de projection de 0,62

Le VPL-SW125 est doté d'un rapport de projection de 0,62:1 qui produit une image d'une diagonale de 2,03 m (80 pouces) à seulement 1,1 m de distance de l'écran.

Résolution WXGA

Le VPL-SW125 offre une luminosité de 2 600 lumens ANSI. Sa résolution WXGA native (1280 x 800) en fait l'outil idéal pour réaliser des vidéos ou des présentations directement à partir d'un ordinateur portable ou de bureau.

Tous les projecteurs de Sony Professional vendus dans l'UE, en Norvège et en Suisse bénéficient d'une garantie Prime Support de 3 ans, offrant accès à de nombreux services et avantages en plus de la garantie standard :

Une garantie de 3 ans

Un service d'assistance téléphonique gratuit (00800 7898 7898) en 5 langues. Un service d'enlèvement, de livraison et de retour opérationnel dans tous les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège et en Suisse.

En outre, vous pouvez souscrire la garantie optionnelle PrimeSupport Plus, qui offre encore plus d'avantages pour une tranquillité d'esprit totale :

- Une extension de garantie de 2 ans pour une assistance et des conseils techniques à long terme et un service de réparation pour une durée de 5 ans à compter de la date d'achat.
- Le prêt d'un appareil au cours des 3 ou 5 ans de la garantie PrimeSupport de façon à réduire au maximum votre temps d'immobilisation.
- Le remplacement gratuit de la lampe au cours des 3 ans de la garantie PrimeSupport afin de réduire les coûts de fonctionnement imprévus.

Prime
Support

Prime
Support Plus

Spécifications techniques

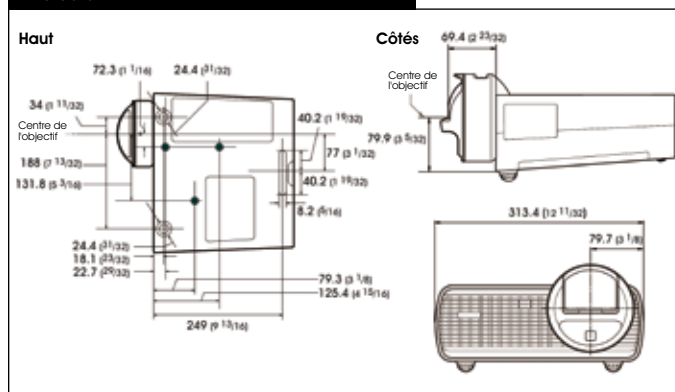
Spécifications techniques		VPL-SW125
Affichage		Système 3 LCD
Dispositif d'affichage	Taille de l'image	15 mm (0,59 pouce) x 3, BrightEra, Format d'image : 16:10
	Nombre de pixels	3 072 000 (1280 x 800 x 3) pixels
Objectif	Zoom	-
	Mise au point	Manuelle
Rapport de distance de projection		0,62:1
Eclairage		Lampe au mercure haute pression 210 W
Fréquence de remplacement de la lampe (recommandée)*1		3 000 H / 4 500 H / 6 000 H (Mode : Elevé / Standard / Faible)
Cycle de nettoyage du filtre		Max. 6 000 H*1 / A effectuer en même temps que le remplacement de la lampe
Taille de l'écran		De 1,27 m à 2,794 m (50 à 110 pouces)*2
Luminosité (Mode : Elevé / Standard / Faible)		2600 lm / 1800 lm / 1400 lm
Indice CLO (luminosité couleur)		2600 lm / 1800 lm / 1400 lm
Rapport de contraste (blanc total / noir total)*3		3800:1
Haut-parleur		1 W x 1 (monaural)
Fréquence de balayage	Horizontal	De 19 kHz à 92 kHz
	Vertical	De 48 Hz à 92 Hz
Résolution de l'écran	Entrée du signal PC	Résolution maximum du signal d'entrée : 1400 x 1050 (ajustement de la taille de l'écran). Résolution du panneau d'affichage : 1280 x 800 pixels
	Entrée du signal vidéo	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i
Système couleur		NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
Correction de trapèze		Verticale : Max. +/- 15 degrés*4
Langue de l'interface		20 langues (anglais, néerlandais, français, italien, allemand, espagnol, portugais, turc, polonais, russe, suédois, norvégien, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, thaï, vietnamien, arabe et persan)
Entrée/sortie des signaux vidéo et PC	ENTREE A	RGB / Y PB PR : Mini Sub-D 15 broches (femelle), Audio : Mini-jack stéréo
	ENTREE B	HDMI™
	S VIDEO IN	Connecteur d'entrée S-Video : mini DIN 4 broches
	VIDEO IN	Connecteur d'entrée vidéo : jack à broche, Connecteur d'entrée audio : jack à broche (x2) (partage avec S-VIDEO IN)
	SORTIE	Connecteur de sortie moniteur*4 : mini Sub-D 15 broches (femelle), Connecteur de sortie audio*5 : mini jack stéréo (sortie variable)
Autres signaux d'entrée/sortie		Connecteur RS-232C : Sub-D 9 broches (femelle) Connecteur LAN : RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)		De 0° C à 40° C (de 20 % à 80 %, sans condensation)
Température de stockage (Humidité de stockage)		De -10 °C à 60 °C (de 20 % à 80 %, sans condensation)

Spécifications techniques		VPL-SW125
Alimentation		De 100 V à 240 V CA, de 3 A à 1,3 A, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique	CA 100 V à 120 V	290 W / 240 W / 205 W
	CA 220 V à 240 V	275 W / 225 W / 190 W
Consommation en mode veille	CA 100 V à 120 V	3 W / <1,0 W (Mode veille : Standard / Faible)
	CA 220 V à 240 V	3 W / <1,0 W (Mode veille : Standard / Faible)
Dissipation de la chaleur	CA 100 V à 120 V	990 BTU
	CA 220 V à 240 V	940 BTU
Dimensions extérieures standard		313,4 x 160,3 x 349,3 mm (L x H x P) (W 12 11/32 x H 6 5/16 x D 13 3/4 in) 313,4 x 144,9 x 349,3 mm (L x H x P) (sans les parties saillantes)
Poids		3,7 kg
Accessoires fournis		Télécommande RM-PJ7 (1), Batterie lithium : CR2025 (1) Câble mini sub-D 15 broches (1), Manuel d'utilisation (1) Manuel de référence rapide (1), Câble secteur CA (1)
Accessoires optionnels		Lampe de projection LMP-E211, Support de fixation PAM-200

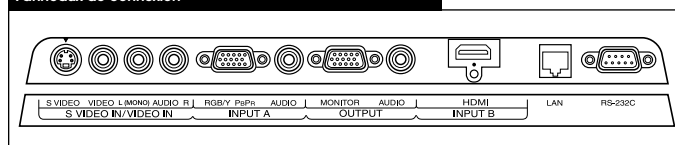
*1 : Ces chiffres concernant l'entretien ne sont donnés qu'à titre informatif et ne sont pas garantis. Ils dépendent de l'environnement et des méthodes d'utilisation du projecteur.
*2 : Taille de l'image mesurée en diagonale.

*3 : Valeur moyenne.
*4 : Varie en fonction de la résolution.
*5 : A partir de l'entrée A et de l'entrée B.
*6 : Agit en tant que fonction du mélangeur audio. Depuis le canal actuel uniquement. Non disponible en mode veille.

Dimensions



Panneaux de connexion



© 2011 Sony Corporation. Tous droits réservés. La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. Sony et make.believe sont des marques de Sony Corporation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Distribué par

A propos de Sony Professional

Sony Professional, division de Sony Europe, figure parmi les premiers fournisseurs de solutions AV/IT aux entreprises, et couvre une grande variété de secteurs tels que les médias et le broadcast, la vidéosurveillance et la distribution, le transport et l'événementiel. Elle offre aux entreprises et à ses clients des produits, des systèmes et des applications à forte valeur ajoutée pour la création, la manipulation et la distribution de contenus audiovisuels numériques. Forte de ses 25 années d'expérience dans l'innovation produit, Sony Professional est plus que jamais en mesure d'offrir à ses clients un service de qualité à forte valeur ajoutée. Sony Professional Services, division en charge de l'intégration de systèmes, permet aujourd'hui à ses clients de profiter du savoir-faire de spécialistes à travers l'Europe. Sony Professional collabore étroitement avec un réseau de partenaires technologiques pour fournir des solutions complètes répondant aux exigences de ses clients et assurant le succès commercial de chaque entreprise. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site www.pro.sony.eu

HCT_VPL-SW125_10537_FR_06/2011

SONY
make.believe